(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2003 年12 月4 日 (04.12.2003)

PCT

(10) E#2### WO 03/099508 A1

(51) **国際特許分**額? B23K 26/40, C03C 23/00

(21) 國際出職番号: PCT/IP03/46040

(22) 国際出版日: 2903年5月18日(15.95.2003)

(28) 国際出業の書語: 日本語

(26) 圏際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ: 特施20(2-15054) 20(2年5月24日(24.05.2002) IP

(71) 出業人 (米陽を除く金での接定圏について)、 整化学 研究所 (RIKEN) [19/19]; 〒351-0198 埼玉県 和光市広 沢 2 番 1 号 Santama (JP) HOYAフォトニクス株式 会社 (BOYA PHOTONICS CORPORATION) [JP/19]; 〒108-0014 東京都 港級 芝 4-2-5 Tokyo (JP).

(72) 発明者: および

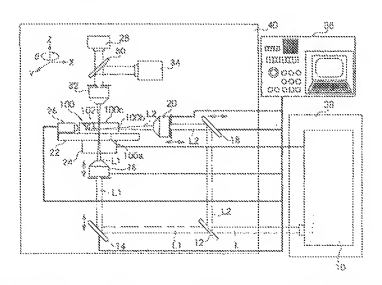
(75) 養明者/出願人 (米側についてのみ): 杉岡 幸次 (SU-GYOKA,Koji) [JP/P]: 〒351-0198 埼玉県 和光市 広 派2番1号 選化学研究所内 Saissuna (JP), テェンヤ (CHENG, Va) [CN/JP]; 〒351-01/98 埼玉県 和光市 広沢 2番1号 選化学研究所内 Saissuna (JP) 縁川 克美 (MI-DORIKAWA, Kaissunii) [JP/JP]; 〒351-0198 埼玉県 和光市 広沢 2巻 1号 選化学研究所内 Saissuna (JP) 即方 山和彦 (SHIHOYAMA, Kazubike) [JP/JP]; 〒335-0027 埼玉県 戸田市 水川町 3-5-24 HOYAフォトニ クス株式会社内 Saissuna (JP)

- (74) 代理人: 上島 淳一 (DESHIMA Junichi); 〒171-0021 東 京都 豊島区 預池線 1--5--1 1--4 0 4 Tokyo (JP).
- (81) 指定图 (图内): CA, KR, US
- (84) 接定額(広域): ヨーロッパ特許(A), BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DE, FB, ES, FF, FR, GB, GR, HU, IE, FT, LU, MC, NE, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

/統藻有/

(\$4) TRUE METHOD AND DEVICE FOR PROCESSING INSIDE OF TRANSPARENT MATERIAL

(54) 発明の名称: 透明材料内部の処理方法およびその装置



(\$7) Abstract: A shape with a substantially perfect sphere, or a cross-sectional shape with a substantially perfect circle in a direction parallel to an advance direction of a femiosecond loser light beam, is obtained as a processed shape such as a modified shape or a worked shape. Rays of femiosecond laser light (L1, L2) are entered into lonses (16, 26), respectively, and the rays of laser light are focused inside a transparent material (160) by the lenses such that each of the optical axes of the rays has a predistorminal angle. The light focus positions of the says of femiosecond laser light are superposed inside the transparent material and the inside of the material is processed.